JP61166524

Publication Title:

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Abstract:

Abstract of JP61166524

PURPOSE:To express display images stereoscopically by laminating polarizing plates, where positions of polarizers are shifted from one another on a plane, in the front of a liquid crystal display element and varying distances from the surface of the liquid crystal display element to individual polarizers. CONSTITUTION:When a voltage is impressed to a liquid crystal layer, corresponding picture elements look black on the surface. Concretely, an image is displayed in the deepest position of a display surface by the polarizer of a polarizing plate 1 out of laminated polarizing plates, and the image is displayed in the front part by polarizers of polarizing plates N.M. Since upper and lower picture elements are different in height in this manner, each picture element has depth information when the image is seen on the plane. Since the density of the coloring matter of a polarizing plate 9 is made highest and the density is reduced successively toward the deepest part, picture elements look deeper gradually and the contrast of the image is reduced gradually toward the depest part when images are formed continuously from the polarizing plate 9 to the polarizing plate 1; and thus, the displayed image looks more stereoscopic feeling.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 166524

(a)Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和61年(1986)7月28日

G 02 F 1/133 9/35 G 09 F

1 2 7

Z-8205-2H 6615-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

液晶表示装置 の発明の名称

21)特 願 昭60-5842

23出 兡 昭60(1985)1月18日

 \blacksquare 和 俊 明者 島 ⑫発 瀬 幸 雄 ⑫発 明者 永 井 72)発 明 者 藤 春 夫 \equiv 勿発 明 者 金 子 修 宏 四発 明 者 谷 岡 窪 \blacksquare 洋 72発 明 者 勝 雄 四発 明 者 藤 キャノン株式会社 ①出 願 人 弁理士 豊田 善雄

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明

1.発明の名称

液晶表示装置

2.特許請求の範囲

70代 理

人

液晶を挟む1対の透明電極基板によって構成さ れる液晶表示素子を用いたマトリクス形表示パネ ルにおいて、該表示パネルの各画素に対応し、か つ前記液晶素子面からの距離が各々異なると共 に、液晶素子面からの距離に対応して色素濃度が 異なる偏光子を設けた偏光板を有することを特徴 とする液晶表示装置。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、液晶ディスプレイにおいて立体的に 画像を表示する液晶表示装置に関するものであ る。

[従来の技術]

従来より、画像を立体的に表示しようという試 みが幾つかなされてきた。この様なものとしてホ ログラムを利用したもの、或いは左右それぞれ異 なる色の眼鏡、又はPLZT等のシャッタからなる眼 鏡によって時間的に変調をかけるなど、両限の視 差を利用したものがあった。

[発明が解決しようとする問題点]

このように、画像を立体的に表示する技術は従 来より幾つかあるものの、前者については信号波 の記録に手間がかかり、後者についてはその画像 表示装置に回調した眼鏡を必要とする等の難点が あった。

本発明は、上記した従来の難点を解決する為に なされたもので、平面的に偏光子の位置をずらし た偏光板を、表示素子の背後に積層することで、 簡単にしかも他の道具を使わずに表示装置そのも のによって立体的な画像を表示する液晶表示装置 の提供を目的としている。

[問題点を解決するための手段]

通常のマトリクス形表示パネルは、画素電極と 走査電極の間に液晶材料を封入し、上下両電極間 に電圧を印加して液晶層の配向状態を変えること によって画像表示を行うものである。かかる装置においては、基本単位となる画素電極が多数集って画面を形成しており、この画素電極一つ一つが それぞれ単画素となっている。

本発明は、この単画素の集合体を縦横N×M個 に区切ったものを単画素マトリクスとし、この単 画素マトリクスの単画素各々に 1 ~ N·Mまでの 番号をつけると共に、液晶表示素子の背後(目視 側) に配置する偏光板もN×M個に区切り、各偏 光板にそれぞれ前記単画素マトリクス1~N・M の一画素分に相当する偏光子を1つずつ形成し、 画素となる各偏光子に1a~N·Maまでの番号をふ る。すなわち偏光板1の偏光子1aは、N×M単画 素マトリクスの1に対応させ、偏光板2の偏光子 2はN×M単画素マトリクスの2に対応させる。 以下同様に偏光板N・Mの偏光子N・Naは、N× M単画素マトリクスのN·Mに対応させ、合計で N·M枚の偏光板を平面的に偏光子の位置が重な らないようずらして積層すると共に、各偏光子の 色素の濃度を、la~N・Maにかけて少しづつ増加

第3図は、第2図において一点鎖線で区切った 3×3単画素マトリクスの1つを示したもので、 それぞれの単画素に番号をふったものである。

 させ、最奥部の偏光板 1 の濃度が低く、最前部の偏光板 9 の濃度が高くなるようにしたものである。

[作 用]

[実施例]

第2図はマトリクス構成した液晶光学変調部を

の設けられていない透明部を示す。

次に、液晶材として通常よく知られているツイステッドネマチック液晶を用いた場合について動作を説明する。

面に設けられる全面が偏光子の偏光板である。

第1図において↔印Aは、偏光板1~9におけ る各偏光子の透過軸方向を示し、○⊗印Bは、背 面側偏光板14の透過軸方向を示している。すなわ ち、上下の偏光子における透過軸方向は、平面的 に直交した状態となっている。この様に偏光子を 直交して対向させた表示素子の電機間に、液晶の 関値を超える電圧が印加されていない場合、入射 光しは偏光板1~9に各偏光子によって直線偏光 され液晶層に入る。ここで正の誘電異方性を持つ ネマチック液晶によって入射光しは液晶分子の振 れに沿ってほぼ90°だけ旋光される。したがって 入射光 L は偏光板を通過した後、液晶層 13、偏光 板14を通過する為、白く見える。一方、電極間に 液晶の関値以上の電圧が印加されると、液晶分子 は電界方向にほぼ垂直に配向する。したがって光 の旋光性がなくなり、偏光板1~9を通過した入 射光Lは偏光板14を通しては見えない為、偏光板 1~9は黒く見える。すなわち、任意の単画素に 対応する画素電極と走査電極の間の電圧を制御す ることによって明暗の表示がなされるのである。

例えば2KスタティックRAM)。103 はRAM 中の データーをシリアルで液晶ドライバー105 に送る シフトレジスタ。104 はクロックジェネレーター 107 で発生する動作クロックをカウントするカウ ンタ群で、シフトレジスタ103 のデーターロード 信号・RAN の列フドレス4ビット信号・列アドレ スのカウントアンプをCPU (マイコン101) へ知 らせる信号・液晶ドライバー105 のHSYNC (水平 阿期信号)、 VSYNC (垂直同期信号) 等を発生す る。105 は、液晶グラフィックディスプレー用の ドライバーで、シリアルデーター信号・HSYNC VSYNC ・クロックを与えることで、例えば320 × 40ビットの表示を行なうことができる。108 は、 マイコン101 のプログラムや表示画像データを記 憶しておくROM (Read Only Memory)。107 はシ フトレジスタ103 、カウンタ群104 、液晶ドライ パー105 を動作させるクロックジェネレーターで ある。

まずマイコン101 はROM 106 に記憶されている、ある画面の画像情報をRAM 102 へ転送する。 もちろんこのときダイレクト・メモリーアクセス

次に、第1図に示した液晶表示装置を、実際に 駆動する場合について説明する。

第5図は本実施例における駆動回路を示す全体構成図である。図中、101 は全体のコントロール及び入力信号処理を行なうマイクロコンピュータ(マイコン)。102 は一画面分の画像情報を記憶することができるRAN (Random Access Memory;

(DMA) コントローラーを用いてもよい。この画像情報は、第1図に示されるような画案構成になっている。

RAN 102 に転送された画像情報は、マイコン101 による行アドレス7ピットとカウンタ104 による列アドレス4ピットで示されるデーター8ピットとしてシフトレジスタ103 に送られる。列アドレス4ピットはクロック8カウント毎に1インクリメントされ、これ毎に8ピットデーターがシフトレジスタ103 へ送られて、4ピットがウントアップする毎に(すなわち16バイト転送せんなんによりマイコン101 は行アドレスを1インクリメントを行ない、次のデーターを転送する。

一方、液晶ドライバー105 に転送されたデーターは、一行分ストアーされHSYNC 信号の入力でラッチされ、表示用の信号電板へ送られ、一行目が表示される。その間次の2行目の画像情報がシリアルでレジスタ内に送られ、次のHSYNC 信号で同様にラッチされる。それと同期して行制御信号もスキャンされるので2行目が表示される。これ

を繰り返して最終行の表示が終了するとVSYNC 信号によって行制御信号は再び一行目からスキャンを行なっていく。

HSYNC 信号・VSYNC 信号は、カウンタ群104 によるクロック信号カウントアップによって出力される。例えば320 × 40ドットの表示素子においては、HSYNC 信号は320 ピット毎に、VSYNC 信号はHSYNC 信号40カウント毎に出力されるようにカウンタ群104 を構成しておく。

このように、RAM 102 内に記憶された画像情報 が液晶表示素子によって時分割に駆動して表示す ることができる。

RAM 102 には、液晶表示素子一画面分の情報を記憶させておくことができるので、静止画を表示する場合は、1度RAM 102 にデーター転送を行なえば上記方法において表示し続けることができる。また、動画にする場合は、マイコン101 がROM 106 から次々と連続的な画像情報をRAM 102 へ転送すれば、それに応じて表示画像を動かしていくこともできる。この場合、RAM 102 の内容を

トウェアーも従来のものをそのまま応用すること ができる。

STEP 1 ~ STEP 5 は画像データのRAM への初期設定と表示スタートを行なう。実質的な表示行程はSTEP 6 ~ STEP 10 であるが、行アドレススアピットの制御を行っているだけで、マイコンの負担はトウン・STEP 6 では列アドレス4ビットのカウストアップをCUP 信号を検知すれば、行アドロカクリメントを行ない、STEP 8 で垂直回像デーインクリメントを行ない、STEP 8 で垂直側像データーの先頭アドレスに設定して外部の終了によってRAM 出力を停止して表示を終了させる。

上記実施例においては、基板10もしくは電極11、12の内側には、ポリイミド等の液晶配向膜を設けてもよい。又、前配各偏光板1~9の間には、ガラス等の透明な物質を配置してもよい。又、カイラルスメクティックC相、H相、I相、J相、K相、G相、F相などの強誘電性液晶を用

全面的に変更していくことも、動きに関係のある 範囲のみを変更していくこともできる。高さ情報 を持つ画像情報はパソコン上において三次元物体 の平面投影図とその高さ情報から作成することは 容易である。又、最近発達してきたコンピュー ターグラフィックスの作図過程においても高さ情 報を付け加えていくことも可能である。実際の物 体を表示する場合、カメラのオートフォーカスの 測距機構 (例えば赤外線の反射光を利用)と、 CCD (Chage Coupled Device: 電荷結合素子) 等 の受光素子を組み合わせ、物体をスキャンするこ とによって画像情報と距離情報を得ることがで き、そしてマイコン101 によって逐次、第1図に 示した高さ情報を含む画素構成に変換してRAM 102 に送り出すことができるので同様に表示する ことができる。

第6図には、RON 106 に画像情報が記憶させてあった場合のマイコンのフローチャートを示す。 第5図の回路構成は、従来のグラフィック液晶 ディスプレー回路と回様であり、マイコンのソンフ

いる際の基板配向処理(ラビング)方向は、前述の偏光子のうち何れか一方の偏光子(例えば偏光板 14)の透過軸方向に対して平行とするのがよい。又、単画素マトリクスの区分を 3 × 3 としたが、この九区分は例えば 2 × 2 , 3 × 4 , 4 × 4 等のいづれかでもかまわない。更に、表示面の角度を変えられる様にする事で、クロストークを防止することもできる。

以上では透過型で説明したが、また偏光板1の 更に背面側に反射板を配置することにより反射型 の表示素子ともなる。

なお、以上述べた実施例においては、 最前側の情報及び最奥側の情報をそれぞれ 1 つの単画素で表示したが、 奥行き情報を例えば、 単画素 1 及び 2 又は単画素 8 及び 9 という様にそれぞれ 2 つの単画素で表わすことにより、 表示面全体において表示画像をより密にする事が出来、 画像はより見易くなる。

[発明の効果]

本発明においては、液晶表示素子前面に、平面

的に偏光子の位置をずらした偏光板を積層して、 液晶表示素子表面から各偏光子までの距離をそれ ぞれ変えることによって、各画素間の高さの違い による表示画像の奥行き感を得るととも最近による 板の色素濃度を、最前部(目視側)から最近にない なる様に設定することになって、 で、画像のコントラストの強弱をより強調ははでいる。 したがって、表示画像を簡単な機器構成で いる。したがって、をが出来、情報表示をより見 実的なものにすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明液晶表示装置の実施例を示す断面図、第2図はマトリクス構成した液晶光学変調部を示す図、第3図は本実施例における単画素マトリクスを示す図、第4図は本実施例における各個光板の個光子の位置を示す説明図、第5図は本実施例における駆動回路を示す全体構成図。である。第6図は本実施例におけるフローチャートを表わす説明図である。

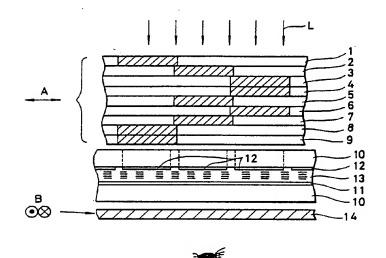
1~9,14: 偏光板、1a~9a: 偏光子、

10: 基板、11: 走產電標、

12: 画業(信号)電極、13: 液晶層。

出願人 キャノン株式会社 代理人 豊 田 善雄

第1図



1 ~ 9 , 14: 偏 光 板 1 a ~ 9 a: 偏 光 子

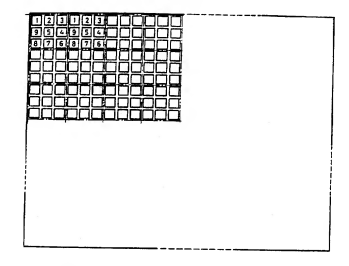
10: 基板

11:走查電極

12: 画素(信号)電極

13:液晶層

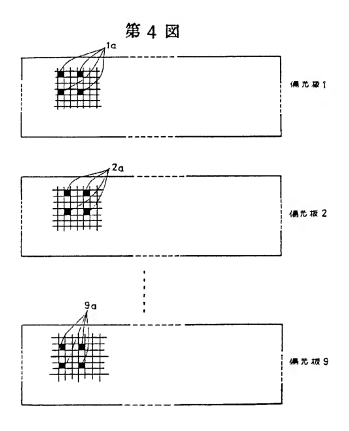
第2図

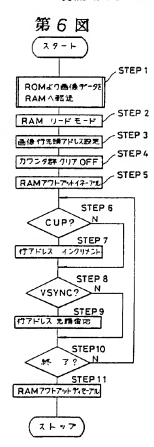


第3図

_		<u> </u>	L	<u></u>
	1	2	3	Γ
	g,	5	4	Γ
	8	7	6	
\neg				_

特開昭61-166524(6)





第5図

